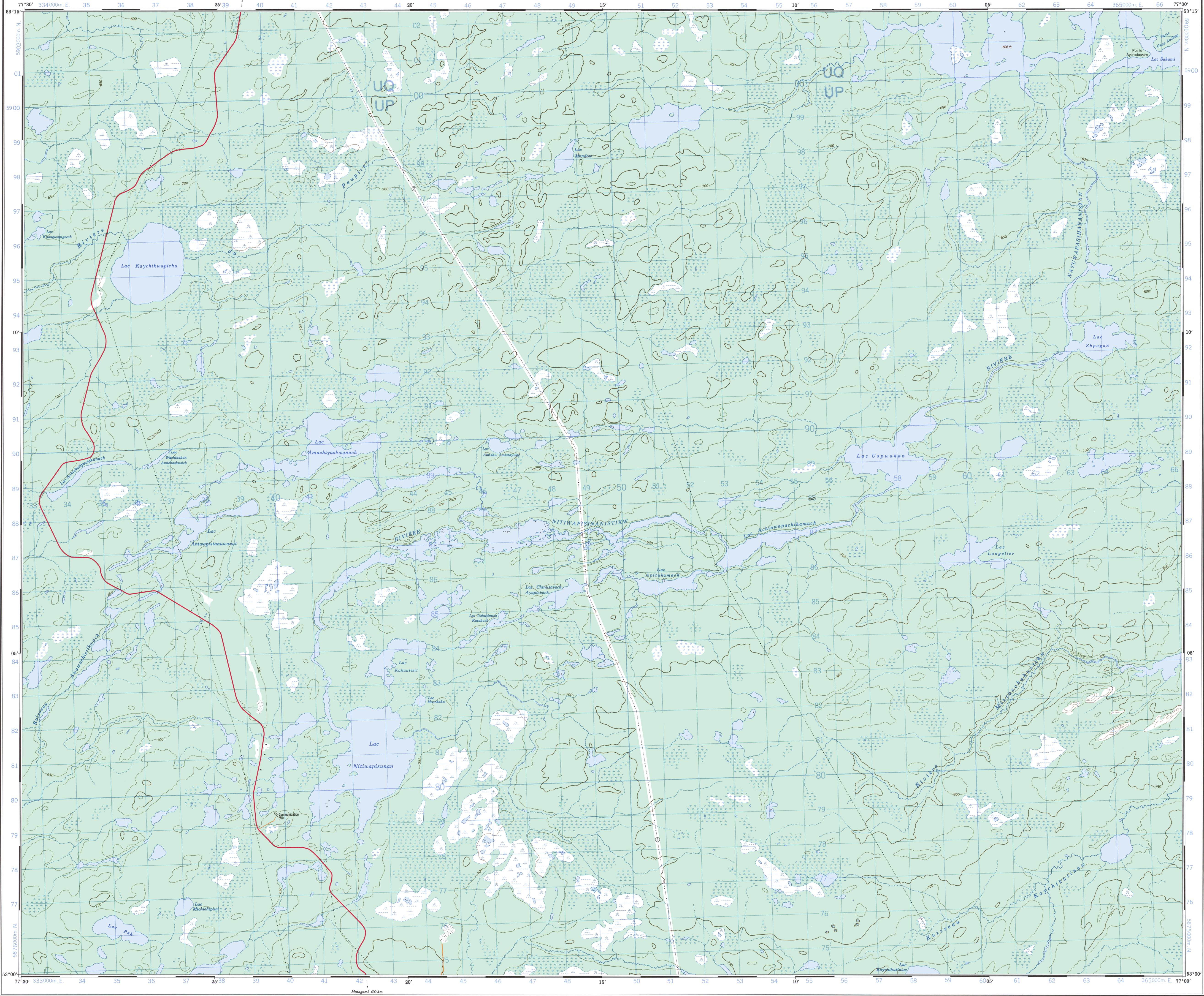


Référence de cette carte pour usage militaire:  
Military users, refer to this map as:

SÉRIE A 761  
CARTE 33 F/3  
MAP ÉDITION 3 MCE EDITION



ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1988, PUBLIÉS EN 1990.

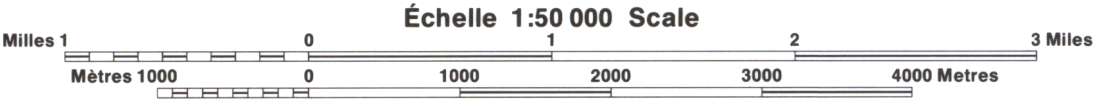
CEs CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Routes:  
revêtement dur ..... hard surface .....  
revêtement dur, hiver ..... hard surface, all weather .....  
gravier, aggloméré, toute saison ..... loose or stabilized surface, all weather .....  
de gravier, temps sec ..... loose surface, dry weather .....  
route non classée ou rue ..... unclassified road or street .....  
de terre ..... dirt track .....  
sentier, percée ou pontage ..... trail, cut line or portage .....  
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Roads:  
hard surface .....  
hard surface, all weather .....  
loose or stabilized surface, all weather .....  
loose surface, dry weather .....  
unclassified road or street .....  
dirt track .....  
trail, cut line or portage .....  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

LAC LANGELIER  
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES  
QUÉBEC QUÉBEC



Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
North American Datum 1927  
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
INFORMATION CURRENT AS OF 1988, PUBLISHED 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

LAC LANGELIER  
33 F/3  
ÉDITION 3 EDITION